

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Научно-производственное объединение "ЭЛСИБ" публичное акционерное общество

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Дирекция по производству</i>					
<i>Отдел технико-экономического планирования</i>	Не требуется				
<i>Отдел подетального планирования</i>	Не требуется				
<i>Группа планирования и диспетчирования заготовительного производства</i>	Не требуется				
<i>Группа планирования и диспетчирования изоляционно-обмоточного производства, сборочного производства</i>	Не требуется				
<i>Группа планирования и диспетчирования инструментального производства</i>	Не требуется				
<i>Отдел технической подготовки производства</i>	Не требуется				
<i>Группа учета, хранения и выдачи оснстки и инструмента</i>	Не требуется				
<i>Группа технического обеспечения ЗП</i>	Не требуется				
<i>Группа технического обеспечения ИОП</i>	Не требуется				
<i>Группа технического обеспечения СП</i>	Не требуется				
<i>Группа технологов-программистов</i>	Не требуется				
<i>Инструментальное производство</i>					
<i>Участок изготовления инструмента II порядка</i>					
640-41. Шлифовщик (сухим способом) (карта №1009)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			

	жмы труда и отдыха	процесса		
<i>Кузнечно-термический участок</i>				
640-42. Термист (карта №1026)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора		
<i>Участок изготовления штампов и пресс-форм</i>				
640-45. Токарь (карта №1049)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-46. Токарь (карта №1051)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-47. Шлифовщик (сухим способом) (карта №1056)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
640-48. Шлифовщик (сухим способом) (карта №1057)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
640-49. Шлифовщик (сухим способом) (карта №1060)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
640-50. Шлифовщик (сухим способом) (карта №1061)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
640-51. Шлифовщик (сухим способом) (карта №1059)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		

		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
640-52. Фрезеровщик (карта №1062)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-53. Фрезеровщик (карта №1063)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-54. Фрезеровщик (карта №1064)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
<i>Участок режущего и мерительного инструмента</i>					
640-58. Фрезеровщик (карта №1083)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-59. Фрезеровщик (карта №1081)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-60. Фрезеровщик (карта №1084)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-61. Заточник (карта №1092)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
		Вибрация(лок): применять вибронезирующие перчатки	Снижение уровня вибрации		
640-62. Шлифовщик (сухим способом) (карта №1095)		Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок слесарно-сборочный</i>					
640-65. Электрогазосварщик (карта №1106)		Химический: При проведении работ на участках применять противоаэрозольную фильтрующую маску (респиратор) для защиты от сварочных аэрозолей или сварочный щиток с автономным блоком подачи и очистки воздуха.	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
		УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную оде-	Защита от воздействия вредных производственных фак-		

	жду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	торов			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
640-66. Электрогазосварщик (карта №1107)	Химический: При проведении работ на участках применять противоаэрозольную фильтрующую маску (респиратор) для защиты от сварочных аэрозолей или сварочный щиток с автономным блоком подачи и очистки воздуха.	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
640-67. Слесарь механосборочных работ (карта №1118)	Химический: При проведении работ на участках применять противоаэрозольную фильтрующую маску (респиратор) для защиты от сварочных аэрозолей или сварочный щиток с автономным блоком подачи и очистки воздуха.	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
<i>Участок механической обработки</i>					
640-68. Токарь (карта №1136)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
640-69. Токарь (карта №1138)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
640-70. Фрезеровщик (карта №1142)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической	Защита от воздействия производственных факторов			

640-71. Фрезеровщик (карта №1143)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
640-72. Фрезеровщик (карта №1144)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
640-73. Фрезеровщик (карта №2204)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
640-74. Шлифовщик (сухим способом) (карта №2187)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Заготовительное производство</i>					
640-84. Кладовщик (карта №1317)	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
640-85. Наладчик автоматов и полуавтоматов (карта №443)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
640-86. Аппаратчик очистки сточных вод (карта №444)	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
640-87. Стропальщик (карта №450)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
640-88. Стропальщик (карта №2188)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
640-89. Стропальщик (карта №401)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
<i>Участок заготовок, сборки сварки металлоконструкций и литья</i>					
<i>Сварочный участок</i>					
640-93. Слесарь по сборке металлоконструкций (карта №2240)	Химический: При проведении работ на участках применять противозеролевую фильтрующую маску (респиратор) для защиты от сварочных аэрозолей или сварочный щиток с автономным блоком подачи и отчистки воздуха	Защита от вредного производственного фактора			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			

	ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	водственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
640-94. Слесарь по сборке металлоконструкций (карта №2241)	Химический: При проведении работ на участках применять противоаэрозольную фильтрующую маску (респиратор) для защиты от сварочных аэрозолей или сварочный щиток с автономным блоком подачи и отчистки воздуха	Защита от вредного производственного фактора			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
640-95. Газорезчик (карта №575)	Химический: При проведении работ на участках применять противоаэрозольную фильтрующую маску (респиратор) для защиты от сварочных аэрозолей или сварочный щиток с автономным блоком подачи и отчистки воздуха	Защита от вредного производственного фактора			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
640-96. Стропальщик (карта №2255)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
Участок заготовок					
Участок механической обработки					
Участок мелко-механической обработки					
640-101. Обрубщик (карта	Шум: Применять средства защиты ор-	Защита от воздействия произ-			

№2242)	ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	водственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок крупно-механической обработки m/z, z/z</i>				
640-106. Токарь-расточник (карта №657)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-107. Токарь-расточник (карта №651)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-108. Токарь-расточник (карта №655)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-109. Токарь-расточник (карта №656)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-110. Токарь-расточник (карта №653)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-111. Токарь-расточник (карта №653)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-112. Токарь-расточник (карта №654)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-113. Токарь-расточник (карта №651)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-114. Фрезеровщик (карта №661)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-115. Фрезеровщик (карта №662)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-116. Фрезеровщик (карта №663)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-117. Фрезеровщик (карта №659)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
640-118. Сверловщик (карта	Шум: Применять средства защиты ор-	Защита от воздействия производ-		

№668)	ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	водственных факторов			
640-119. Сверловщик (карта №667)	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия произ- водственных факторов			
640-120. Сверловщик (карта №667)	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия произ- водственных факторов			
640-121. Сверловщик (карта №672)	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия произ- водственных факторов			
640-122. Сверловщик (карта №669)	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия произ- водственных факторов			
640-123. Разметчик (карта №686)	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия произ- водственных факторов			
	Освещение: Увеличить количество све- тильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок крупно-механической обработки КЭМ</i>					
640-124. Токарь (карта №692)	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия произ- водственных факторов			
	Освещение: Увеличить количество све- тильников	Увеличение искусственной освещенности			
640-125. Токарь (карта №693)	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия произ- водственных факторов			
640-126. Токарь (карта №694)	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия произ- водственных факторов			
	Освещение: Увеличить количество све- тильников	Увеличение искусственной освещенности			
640-127. Токарь (карта №696)	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия произ- водственных факторов			
640-128. Токарь-расточник (кар- та №687)	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия произ- водственных факторов			
<i>Участок гальваники</i>					

640-129. Мастер гальванического участка (карта №705) <i>Участок программной обработки на станках с ЧПУ</i>	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
640-130. Оператор станков с программным управлением (карта №636)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Освещение: Увеличить количество светильников	Защита от воздействия производственных факторов Увеличение искусственной освещенности		
640-131. Оператор станков с программным управлением (карта №636)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Освещение: Увеличить количество светильников	Защита от воздействия производственных факторов Увеличение искусственной освещенности		
640-132. Оператор станков с программным управлением (карта №636)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Освещение: Увеличить количество светильников	Защита от воздействия производственных факторов Увеличение искусственной освещенности		
640-133. Оператор станков с программным управлением (карта №675)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Освещение: Увеличить количество светильников	Защита от воздействия производственных факторов Увеличение искусственной освещенности		
<i>Участок программной обработки на станках с ЧПУ</i> <i>Участок варки смол и лаков</i>				
640-135. Фрезеровщик (баббит) (карта №733)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
640-136. Токарь (баббит) (карта №731)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
640-137. Токарь (баббит) (карта №736)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Изоляционно-обмоточное про-</i>				

ИЗВОДСТВО					
640-139. Стропальщик (карта №2217)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
640-140. Стропальщик (карта №2218)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
640-141. Кладовщик (карта №747)	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
640-142. Кладовщик (карта №1641)	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>Участок изготовления стержневой и катушечной обмотки</i>					
640-145. Изолировщик (карта №785)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
640-146. Изолировщик (карта №785а)	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
640-147. Изолировщик (карта №786)	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
640-148. Изолировщик (карта №792)	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

640-149. Изолировщик (карта №776)	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
640-150. Изолировщик (карта №776а)	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
640-151. Изолировщик (карта №786а)	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
640-152. Изолировщик (карта №784)	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
640-153. Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов (карта №803)	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
640-154. Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		

	тор	торов		
лей электрических машин и аппаратов (карта №804)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов		
640-155. Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов (карта №804)	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Снижение тяжести трудового процесса		
640-156. Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов (карта №805)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
640-157. Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин (карта №800а)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов		
640-158. Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин (карта №802)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
640-159. Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин (карта №2228)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов		
Участок изготовления электроизоляционных материалов	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Снижение тяжести трудового процесса		
640-160. Заготовщик изоляци-	Шум: Применять средства защиты ор-	Защита от воздействия произ-		

онных деталей (карта №2211)	ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	водственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
<i>Участок сборки турбогенераторов</i>					
640-163. Маляр (карта №2243)	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок силовой электроники</i>					
640-164. Слесарь механосборочных работ (карта №296)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
640-165. Слесарь механосборочных работ (карта №304)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
640-166. Слесарь механосборочных работ (карта №2244)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
640-169. Электрогазосварщик (карта №2173)	Химический: При проведении работ на участках применять противозащитную фильтрующую маску (респиратор) для защиты от сварочных аэрозолей или сварочный щиток с автономным блоком подачи и очистки воздуха.	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сборочное производство</i>					
640-170. Комплектовщик изделий и инструмента (карта №830)	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
640-171. Кладовщик (карта	Освещение: Увеличить количество све-	Увеличение искусственной			

№823)	ТИЛЬНИКОВ	освещенности	
640-172. Кладовщик (карта №827)	Освещение: Увеличить количество свещенности тильников	Увеличение искусственной освещенности	
640-173. Комплектовщик изделий и инструмента (карта №829)	Освещение: Увеличить количество свещенности тильников	Увеличение искусственной освещенности	
<i>Участок штамповки, медзаготовительный</i>			
<i>Участок пресования изоляционных материалов</i>			
640-174. Прессовщик изделий из пластмасс (карта №2261)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
640-175. Прессовщик изделий из пластмасс (карта №2248)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Сервисно - технический центр			
<i>Управление главного механика</i>			
640-183. Кладовщик (карта №1316)	Освещение: Увеличить количество свещенности тильников	Увеличение искусственной освещенности	
<i>Конструкторско-технологическая группа</i>	Не требуется		
<i>Служба наладки и ремонта оборудования с ЧПУ</i>	Не требуется		
<i>Группа диагностики оборудования</i>	Не требуется		
<i>Ремонтный участок главного корпуса</i>	Не требуется		
<i>Ремонтный участок инструментального корпуса</i>			
640-195. Слесарь-ремонтник (карта №1372)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	
<i>Ремонтный участок эксперти-</i>			

ментального корпуса 640-198А(640-198-1А; 640-198-2А; 640-198-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (карта №1390)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
Механический участок 640-199. Зуборезчик (карта №2166)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
Служба по эксплуатации кранового хозяйства 640-200. Машинист крана (карта №1460)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор.	Защита от воздействия вредных производственных факторов.			
Участок ремонта кранового оборудования 640-201. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (карта №1427)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
640-202. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (карта №1430)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
640-203. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (карта №1433)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
640-204. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (карта №1434)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
640-205. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (карта №1429)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
640-206. Слесарь-ремонтник (карта №1438)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
640-207. Слесарь-ремонтник (карта №2219)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Управление главного энергетика					

640-214. Кладовщик (карта №1504)	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
<i>Электротехническая служба</i>				
<i>Управление капитального строительства и жизнеобеспечения</i>				
<i>Отдел капитального строительства</i>				
<i>Автотранспортная служба</i>				
640-223. Слесарь по ремонту автомобилей (карта №1829)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Установить лампы другой мощности	Снижение тяжести трудового процесса Увеличение искусственной освещенности		
640-224. Водитель автомобиля (карта №839)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции	Защита от воздействия производственных факторов Снижение вибрации		
640-225. Водитель автомобиля (карта №1506)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции	Защита от воздействия производственных факторов Снижение вибрации		
640-227. Водитель погрузчика (карта №1820)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции	Защита от воздействия производственных факторов Снижение вибрации		
640-228. Водитель погрузчика (карта №1821)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции	Защита от воздействия производственных факторов Снижение вибрации		
<i>Хозяйственный отдел</i>	Не требуется			
<i>Управление по охране труда, промышленной безопасности и экологии</i>				
<i>Дирекция по экономике и финансам</i>				

Управление бухгалтерского и налогового учета	Не требуется			
Отдел налогового учета и методологии	Не требуется			
Отдел бухгалтерского учета	Не требуется			
Группа учета прочих расчетов	Не требуется			
Группа учета активов и капиталов	Не требуется			
Группа расчетов с персоналом по оплате труда и прочим операциям	Не требуется			
Бюджетно-аналитический отдел	Не требуется			
Отдел планирования, контроля и анализа себестоимости продукции	Не требуется			
Финансовый отдел	Не требуется			

Дата составления: 26.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник управления по охране труда, промышленной безопасности и экологии

Скачков К.Л.

Ф.И.О.

01.10.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу и организации

Полькина Н.Н.

Ф.И.О.

03.09.2019

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

Боровко Н.Ф.

Ф.И.О.

03.08.2019

(дата)

Начальник отдела труда и мотивации

Зайцева А.Н.

Ф.И.О.

03.09.2019

(дата)

Заместитель директора по производству по технической части

Климович Е.С.

Ф.И.О.

30.07.2019

(дата)

Заместитель главного энергетика

Макаров С.В.

Ф.И.О.

10.09.2019

(дата)

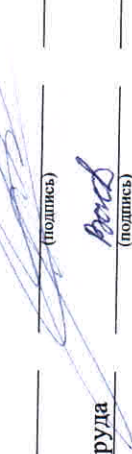






Заместитель главного механика

Павлов О.В.

Ф.И.О.

10.09.2019

(дата)

Главный технолог (должность)		Рудик Д.Ю. (Ф.И.О.)	<u>07.04.19</u> (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)		Валиулова Д.С. (Ф.И.О.)	<u>03.09.2010</u> (дата)
Ведущий специалист отдела труда и мотивации (должность)		Пестова А.Л. (Ф.И.О.)	<u>30.08.2012</u> (дата)
Ведущий инженер-химик (должность)		Усанова М.В. (Ф.И.О.)	<u>02.09.2019</u> (дата)
Ведущий специалист группы мониторинга и диспетчирования заказов (должность)		Сомкова Н.Л. (Ф.И.О.)	<u>30.08.2019</u> (дата)
Газорезчик (должность)		Покаев А.Н. (Ф.И.О.)	<u>30.08.2019</u> (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: (№ в реестре экспертов)		Корнетцук К.С. (Ф.И.О.)	<u>26.08.2019</u> (дата)